



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

Специальность 09.02.03. «Программирование в компьютерных системах»

**Отчет по производственной практике ПМ 04 «Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»**

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович

г. Братск 2016



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

## **Цель производственной практики**

**ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ ОПЕРАТОР  
ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН**

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

## **Задачи производственной практики**

- Закрепление практических навыков работы с аппаратным обеспечением ПК.
- Закрепление практических навыков работы с программным обеспечением ПК.



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

## Место прохождения производственной практики



Министерство образования  
Иркутской области Государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение среднего  
профессионального образования  
«Братский политехнический  
колледж»( ГБОУ ИО БрПК )

Период прохождения практики:  
04.06.2016-18.06.2016

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

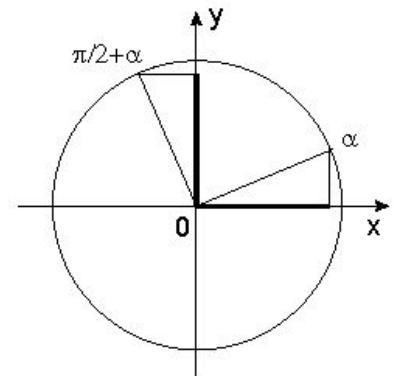
## Индивидуальное задание

В Текстовом редакторе  
Microsoft Word создайте  
листовку формата А5 по  
образцу

### Формулы приведения

Под *формулами приведения* понимают обычно формулы, сводящие значение тригонометрической функции аргумента вида  $\frac{\pi n}{2} \pm \alpha$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , к функции аргумента  $\alpha$ . Покажем, как получаются некоторые из формул приведения.

$$\begin{aligned}\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= \sin\frac{\pi}{2} \cdot \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{2} \cdot \sin\alpha = \\ &= 1 \cdot \cos\alpha + 0 \cdot \sin\alpha = \cos\alpha\end{aligned}$$





Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

# Microsoft Word

111 - копия.docx - Microsoft Word

Файл Главная Вставка Разметка страницы Вид Средства рисования Формат

Сохранить  
Сохранить как  
Открыть  
Закреть  
Сведения  
Последние  
Создать  
Печать  
Сохранить и отправить  
Справка  
Параметры  
Выход

Таблоид 27,94 см x 43,18 см  
Legal 21,59 см x 35,56 см  
Executive 18,41 см x 26,67 см  
A3 29,7 см x 42 см  
A4 21 см x 29,7 см  
B4 (JIS) 25,7 см x 36,4 см  
B5 (JIS) 18,2 см x 25,7 см  
Конверт №10 10,48 см x 24,13 см  
Конверт Моноарх 9,84 см x 19,05 см  
Пользовательский размер страницы 21 см x 15 см  
Пользовательский размер страницы 21 см x 15 см  
Последние настраиваемые поля  
Левое: 1,5 см Правое: 2 см  
1 страница на листе

Параметры страницы

## Формулы приведения

Под *формулами приведения* понимают обычно формулы, сводящие значение тригонометрической функции аргумента вида  $\frac{\pi n}{2} \pm \alpha$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ , к функции аргумента  $\alpha$ . Покажем, как получаются некоторые из формул приведения.

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin\frac{\pi}{2} \cdot \cos\alpha + \cos\frac{\pi}{2} \sin\alpha =$$
$$= 1 \cdot \cos\alpha + 0 \cdot \sin\alpha = \cos\alpha$$

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович



Государственное бюджетное образовательное учреждение  
среднего профессионального образования  
«Братский политехнический колледж»  
( ГБПОУ ИО БрПК )

## **Заключение**

За время прохождения производственной практики были отработаны навыки:

- Подключения устройств, установка и настройка устройств различных типов.
- Создание электронной таблицы разного уровня сложности.
- Поиск информации в internet.
- Создание презентаций разного уровня сложности.
- Создание изображения разного уровня сложности.
- Создание текстового документа разного уровня сложности.

Выполнил работу студент гр. ВТ 21-14 Гурский Никита Александрович